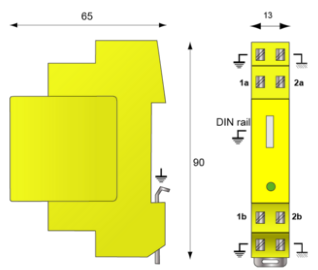


- ↳ Protección para línea de corriente débil 1 par
- ↳ Señalización y Telesignalización de fallo
- ↳ 1 módulo + control + módulos protecciones (48 máx.) + bus
- ↳ Módulo enchufable
- ↳ Montaje en carril DIN, conexión por tornillo
- ↳ Corriente de descargada I_{max}/I_n 20 kA / 5 kA
- ↳ Conformidad EN 61643-21 y UL497A



 <p>65</p> <p>13</p> <p>90</p> <p>DIN rail</p> <p>1a 2a</p> <p>1b 2b</p>	Características eléctricas																																													
	<table border="1"> <tr> <td>Red</td> <td></td> <td>RTC, ADSL2, VDSL2</td> </tr> <tr> <td>Tensión nominal de línea</td> <td>Un</td> <td>150 V</td> </tr> <tr> <td>Tensión DC máx. de operación</td> <td>Uc</td> <td>170 Vdc</td> </tr> <tr> <td>Frecuencia máx.</td> <td>f max.</td> <td>10 MHz</td> </tr> <tr> <td>Perdida de inserción</td> <td></td> <td>< 1 dB</td> </tr> <tr> <td>Corriente máx. De línea @25°C</td> <td>IL</td> <td>300 mA</td> </tr> <tr> <td>Corriente de descarga máxima Capacidad máx. En onda 8/20µs por polo</td> <td>I_{max}</td> <td>20 kA</td> </tr> <tr> <td>Inductancia en línea (± 10 %)</td> <td></td> <td>non</td> </tr> <tr> <td>Modo(s) de protección</td> <td></td> <td>Modo Común o Mode Diferenciado</td> </tr> <tr> <td>Nivel de protección @ In (8/20 µs)</td> <td>Up L/L</td> <td>220 V</td> </tr> <tr> <td>Corriente de choque Prueba 10/350µs x 2 - categoría D1</td> <td>I_{imp}</td> <td>5 kA</td> </tr> <tr> <td>Corriente de descarga nominal Prueba 8/20µs x 10 - categoría C2</td> <td>I_n</td> <td>5 kA</td> </tr> <tr> <td>Corriente de descarga nominal Línea/Línea Prueba 8/20µs x 10 - categoría C2</td> <td>I_n L/L</td> <td>5 kA</td> </tr> <tr> <td>Corriente de descarga nominal X-C (Línea/Tierra) Prueba 8/20µs x 10 - categoría C2</td> <td>I_n L/PE</td> <td>5 kA</td> </tr> <tr> <td>Resistencia en línea (± 10%)</td> <td></td> <td>4.7 Ohm</td> </tr> </table>	Red		RTC, ADSL2, VDSL2	Tensión nominal de línea	Un	150 V	Tensión DC máx. de operación	Uc	170 Vdc	Frecuencia máx.	f max.	10 MHz	Perdida de inserción		< 1 dB	Corriente máx. De línea @25°C	IL	300 mA	Corriente de descarga máxima Capacidad máx. En onda 8/20µs por polo	I _{max}	20 kA	Inductancia en línea (± 10 %)		non	Modo(s) de protección		Modo Común o Mode Diferenciado	Nivel de protección @ In (8/20 µs)	Up L/L	220 V	Corriente de choque Prueba 10/350µs x 2 - categoría D1	I _{imp}	5 kA	Corriente de descarga nominal Prueba 8/20µs x 10 - categoría C2	I _n	5 kA	Corriente de descarga nominal Línea/Línea Prueba 8/20µs x 10 - categoría C2	I _n L/L	5 kA	Corriente de descarga nominal X-C (Línea/Tierra) Prueba 8/20µs x 10 - categoría C2	I _n L/PE	5 kA	Resistencia en línea (± 10%)		4.7 Ohm
Red		RTC, ADSL2, VDSL2																																												
Tensión nominal de línea	Un	150 V																																												
Tensión DC máx. de operación	Uc	170 Vdc																																												
Frecuencia máx.	f max.	10 MHz																																												
Perdida de inserción		< 1 dB																																												
Corriente máx. De línea @25°C	IL	300 mA																																												
Corriente de descarga máxima Capacidad máx. En onda 8/20µs por polo	I _{max}	20 kA																																												
Inductancia en línea (± 10 %)		non																																												
Modo(s) de protección		Modo Común o Mode Diferenciado																																												
Nivel de protección @ In (8/20 µs)	Up L/L	220 V																																												
Corriente de choque Prueba 10/350µs x 2 - categoría D1	I _{imp}	5 kA																																												
Corriente de descarga nominal Prueba 8/20µs x 10 - categoría C2	I _n	5 kA																																												
Corriente de descarga nominal Línea/Línea Prueba 8/20µs x 10 - categoría C2	I _n L/L	5 kA																																												
Corriente de descarga nominal X-C (Línea/Tierra) Prueba 8/20µs x 10 - categoría C2	I _n L/PE	5 kA																																												
Resistencia en línea (± 10%)		4.7 Ohm																																												
<p>Connection ribbons available:</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Nb of pole</th> <th>Ref. Ribbon</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>2 - 5</td> <td>R-BUS 5P (301134)</td> </tr> <tr> <td>6 - 10</td> <td>R-BUS 10P (301133)</td> </tr> <tr> <td>11 - 25</td> <td>R-BUS 25P (301135)</td> </tr> <tr> <td>26 - 49</td> <td>R-BUS 49P (301143)</td> </tr> </tbody> </table>	Nb of pole	Ref. Ribbon	2 - 5	R-BUS 5P (301134)	6 - 10	R-BUS 10P (301133)	11 - 25	R-BUS 25P (301135)	26 - 49	R-BUS 49P (301143)	Características mecánicas																																			
Nb of pole	Ref. Ribbon																																													
2 - 5	R-BUS 5P (301134)																																													
6 - 10	R-BUS 10P (301133)																																													
11 - 25	R-BUS 25P (301135)																																													
26 - 49	R-BUS 49P (301143)																																													
	Tecnología	GDT+Diodo limitador+PTC (Resistor termico) + Resistor																																												
	Configuración protección	1 par + blindaje																																												
	Conexión a la red	Terminal de primavera 0.5/2.5 mm ²																																												
	Formato	Caja DIN desenchufable																																												
	Montaje	Carril DIN simetrico 35 mm (EN 60715)																																												
	Material plástico	Termoplástico UL94 V-0																																												
	Temperatura de operación	Tu -40/+85°C																																												
	Clase de protección	IP20																																												
	Modo de fallo	Interrupción de transmisión - modo de falla 2 (cortocircuito)																																												
	Indicador de desconexión	Luz roja encendida																																												
	Módulo(s) enchufable	DLATS1M-170																																												
	Telesignalización	A través del módulo de control																																												
	Telesignalización a través del módulo de control	Sí																																												
	Dimensiones	Ver esquema																																												
	Peso	0.066 kg																																												
Normas																																														
	Conformidad con las normas	IEC 61643-21 / EN 61643-21 / UL497A																																												
Código																																														
6417054																																														

